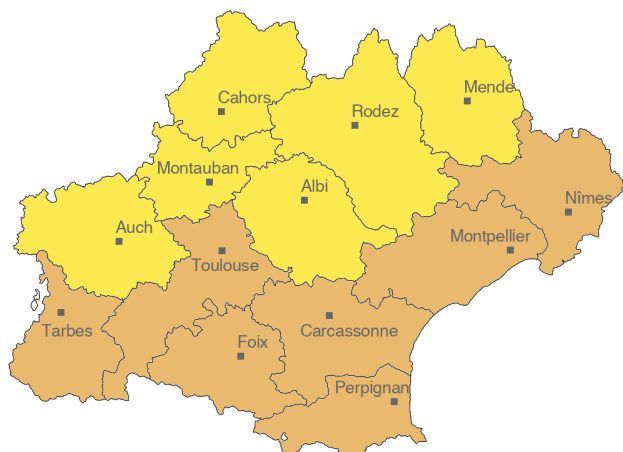


# Surtout de la Covid-19

Chaque mardi, grâce au bulletin régional, suivez l'évolution des affections respiratoires et digestives qui, a priori, ne nécessitent pas la prise d'antibiotiques. Les antibiotiques, ce n'est pas anecdotique ! Ne les gâchez pas, ils sont précieux et font partie du « patrimoine de l'humanité ».

## Infections respiratoires

### Coronavirus



Sources : Santé publique France, CNR/HCL-Lyon

Circulation toujours intense du SARS-CoV-2 sur le territoire : il faut continuer à rester prudents.

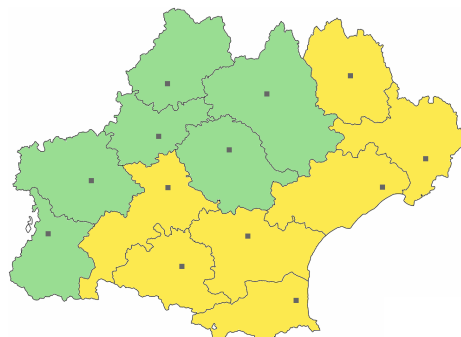
### Grippe et autres infections respiratoires



Sources : Rénal, Santé publique France

Peu d'activité des virus respiratoires autres que le SARS-CoV-2. Les entérovirus (responsables notamment de rhumes) et le VRS (responsable de bronchiolites) circulent toujours chez les enfants.

### Pollens



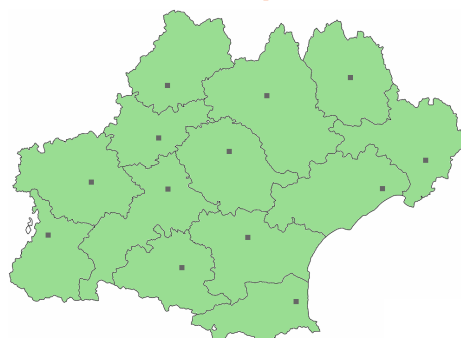
Source : RNSA

Pollens les plus fréquents dans l'air en ce moment :

**ambroisie et urticacées**

Le risque pollinique reste modéré mais les pollens d'ambroisie, très allergisants, sont présents.

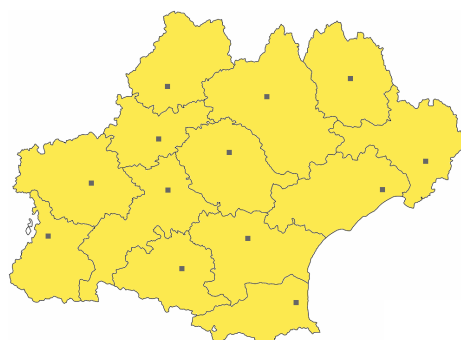
### Pics urbains de pollution de l'air



Source : Atmo Occitanie

La qualité de l'air est bonne cette semaine dans la région.

### Gastro-entérites



Sources : Réseau Sentinelles, Santé publique France

Les virus de la gastro-entérite sont discrètement actifs.

Retrouvez l'actualité des affections respiratoires et digestives qui, a priori, ne nécessitent pas la prise d'antibiotiques sur

[epidmeteo.fr](http://epidmeteo.fr)

#### Légende des cartes - niveau de risque par département

- Très élevé
- Élevé
- Moyen
- Faible ou nul
- Pas de données